(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

識別配号

(11)特許出願公開番号 特開2001-331164 (P2001-331164A)

f-73-ト゚(参考)

5 B O 5 7

(43) 公開日 平成13年11月30日(2001, 11, 30)

G06F	3/00	651		C 0 6	F	3/00		6 ti 1 A	5B069	
	3/14	3 1 0				3/14		310A	5 C O 7 7	
GOGT	1/00	5 1 0		C 0 6	зт	1/00		510	5 C 0 7 9	
G 0 9 G	5/36			C 0 9	G	5/36		520C	5 C 0 8 2	
			審查請求	未請求	請求	項の数19	OL	(全 21 頁)	最終頁に続く	
(21)出顯番号		特顧2000-151818(P2000-151818)		(71)出顧人 500232787 特別認可法人 情報処理級與事業協会						
(22) 出版日		平成12年5月23日(2000.5.23)						情報処理が 本駒込二丁目		
(EE) DIRECT				(71) 8	488	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
				(1)1	шин/			のりの単		
						,,,,,		かりの並 市経里1 『目	14440-10	
				(77)	CORNE I			10 極正 1 日	144-114	
				(71)出顧人						
							社ア	クタブランニ	ングネットワー	
						ク				
						京都市	中京区	柳馬場通三条	上る油屋町100	
				番地 ロートレック中京802号						
				(74)4	も理力	100089	233			
						弁理士	吉田	茂明 (外	-2名)	
									最終更に続く	

PΙ

C 0 9 G 5/06

(54) [発明の名称] 視覚障害者を考慮した処理が可能な画像処理装置、記憶媒体、オブジェクトの画像診断方法およ びデジタルカラーチャートファイル

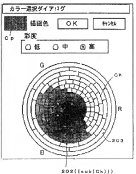
(57)【要約】

(51) Int.Cl.7

G 0 9 G 5/06

【課題】 視覚障害者にも視認容易なオブジェクトの配 色を決定または検証する。

【解決手段】 オブジェクトの作成に使用される基準色 を指定すると、その基準色に対する選択可能色のサブセ ット202の範囲だけがカラーバレットCPに表示され る。クリエータは、このサブセット202に含まれる複 数のカラーの中からひとつのカラーを選択して描画色C Pとする。サブセット202は、基準色に対して視覚障 害者が視認容易であるような各カラーをあらかじめ判定 して定めている。視覚障害者の視認性を確保しつつ。有 彩色の範囲で配色を定めることができるため、オブジェ クトにおける配色の表現性も高い。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 視覚障害を考慮してオブジェクトの画像の作成を支援する画像処理装置であって、

所定のカラーセットのうち、特定の種類の視覚障害下で 相互識別が容易なカラーの組合せ規則を保持するカラー 組合せ規則保持手段と.

前記カラーセットのうち、指定された基準色に対して相 互識別が容易なカラーからなるサブセットを前記カラー 組合せ規則を参照することにより特定し、前記サブセット の各カラーをカラーモニタ上に表示させるカラー遊択 表示側毎手段と、

操作者によって前記サブセット中から選択されたカラー を描画色として使用可能に特定する手段と、を備えるこ とを特徴とする、視覚障害者を考慮した処理が可能な画 像処理装置。

【請求項2】 請求項1に記載の装置において、

前記サブセットが、前記基準色に対して所定の関値以上 の明度差を有する複数のカラーによって構成されている ことを特徴とする、視覚障害者を考慮した処理が可能な 画像処理設置。

【請求項3】 視覚障害を考慮してオブジェクトの画像 変換が可能な画像処理装置であって、

各カラーが、特定の種類の視覚障害下ではどのようなカ ラーとして視認されるかについての関係を規定した変換 規則を保持する変換規則保持手段と、

オブジェクトの画像の各カラーを前記変換規則によって 変換し、変換後のカラーを使用して前記画像をカラーモ ニタ上に表示させる表示制御手段と、を備え、

前記オブジェクトが前記視覚障害下においてどのような カラー状態で視認されるかを確認可能であることを特徴 とする、視覚障害者を考慮した処理が可能な面像処理装 響

【請求項4】 請求項3に記載の装置において、さら

前記変換に際して、前記オブジェクトの画像にほかしを 与えて前記カラーモニクに表示させるほかし処理手段、 をあた備えることを特徴とする、視覚障害者を考慮し た処理が可能な画像処理装置。

【請求項5】 視覚障害を考慮したオブジェクトの画像 変換が可能な画像処理装置であって、

各カラーが、特定の種類の視覚障害下ではどのようなカ ラーとして視認されるかについての変換の逆変換に相当 する規則を逆変換規則として保持する逆変換規則保持手 段と.

オブジェクトの画像を、前記逆変換規則に基づいて逆変 換する逆変換手段と、を備えることを特徴とする、視覚 障害者を考慮した処理が可能な画像処理装置。

【請求項6】 請求項1ないし請求項5のいずれかに記載の装置において、

前記特定の種類の報覚障害として自内障が対象とされて

いることを特徴とする、視覚障害者を考慮した処理が可能な画像処理装置。

【請求項7】 請求項1ないし請求項6のいずれかに記載の装置において、

前記カラーモニタにパターン画像を表示させるパターン 画像表示制御手段と、

前記パターン画像を視認しつつ操作された操作手段から の入力に応答して、前記カラーモニタの表示特性を調整 する表示特性調整手段と、を備えることを特徴とする、

視覚障害者を考慮した処理が可能な画像処理装置。 【請求項8】 請求項1ないし請求項7のいずれかに記

【請求項8】 請求項1ないし請求項1のいすだかに記載の装置であって、

前記オブジェクトは、ネットワーク上で提供されるべき ビジュアルコンテンツであることを特徴とする、視覚障 害者を考慮した処理が可能な画像処理装置。

【請求項9】 請求項1ないし請求項7のいずれかに記載の装置であって、

前記オブジェクトは、工業的製造物のカラーモデルであることを特徴とする、視覚障害者を考慮した処理が可能 な画像処理装置。

【請求項10】 請求項1ないし請求項7のいずれかに 記載の装置であって、

前記オブジェクトがDTPに係る印刷物であることを特 徴とする、視覚障害者を考慮した処理が可能な画像処理 装置。

【請求項11】 請求項1ないし請求項7のいずれかに 記載の装置であって、

前記オブジェクトが動画であることを特徴とする、視覚 障害者を考慮した処理が可能な画像処理装置。

【請求項12】 請求項1ないし請求項7のいずれかに 記載の装置であって、

前記オブジェクトが、放送に含まれるコンテンツである ことを特徴とする、視覚障害者を考慮した処理が可能な 画像処理装置。

【請求項13】 コンピュータにインストールされることによって、前記コンピュータを、請求項1ないし請求項12のいずれかに記載の装置として動作させるためのプログラムを記憶していることを特徴とする記憶媒体、高ま項13に記載の記憶媒体であっ

前記プログラムが、所定の画像処理ソフトのプラグイン ソフトとして構成されていることを特徴とする記憶媒 体。

て、

【請求項15】 ネットワーク経由でオブジェクトの配 色の診断を行う方法であって、

各カラーが、特定の種類の視覚障害下ではどのようなカ ラーとして視認されるかについての関係を規定した変換 規則を保持するステップと、

ネットワーク経由でオブジェクトの画像を取り込む取り 込みステップと、 前記オブジェクトの画像の各カラーを前記変換規則によって変換し、変換後のカラーを使用して前記オブジェクトの画像をカラーモニタ上に表示させるステップと、

下の画版をカプーモーアユに表示させるステックと、 前記カラーモニタの表示状態から、前記オブジェクトが 前記特定の種類の視覚障害下で視認が容易か否かを判定 して判定結果を得る判定ステップと、

前記オブジェクトの画像の提供者に前記判定結果を通知 する通知ステップと、備えることを特徴とする、視覚障 害者を考慮したオブジェクトの画像診断方法。

【請求項16】 請求項15の方法において、さらに、 前記刊完結果が、前記特定の種類の規模障害下で期認報 態であるとの結論を含む場合に、前記オブジェクトの画 像を前記特定の種類の視覚障害下で視認容易を画像へと 加工し、加工後の画像を前記網記オブジェクトの画像の 規集省に返信するステップ、を備えることを特徴とする 視覚障害者を考慮したオブジェクトの画像影断方法、

【請求項17】 請求項15の方法において、さらに、 前記判定結果が、前記判定の種類の視覚障害下で挑認等 見であるとの結論を含む場合は、前記すブジェントに対 して所定の認証情報を与えるステップ、を備えることを 特徴とする視覚障害者を考慮したオブジェクトの画像診 断方法。

【請求項18】 請求項15ないし請求項17のいずれ かに記載の方法において、

前記特定の種類の視覚障害として白内障が対象とされて いることを特徴とする、視覚障害者を考慮したオブジェ

クトの画像診断方法。 【請求項19】 カラー配列のデジタル情報を含むカラ

コンピュータに読込まれることにより、特定の種類の視 覚障害下で相互識別が容易なカラーの組合せを、カラー 領域の対応関係の配列としてカラーモニタ上に配列表示 させることを特徴とする、デジタルカラーチャートファ イル.

【発明の詳細な説明】

ーチャートファイルであって、

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、白内障などの視 覚障害を有する人にも視衷しやすい配色を持ったオブジ ェクトの作成や検証を行うことが可能であって、福祉社 会や高齢化社会におけるバリアフリーの要請に答えるこ とができる新担な技術に関する。

[0002]

【発明の背景】コンピュータネットワーク技術の発達に よって、多くの人がホームページなどから情報を得る時 代となっている。したがって、コンピュータ上で表現さ れるビジュアルコンテンツは、健常者だけでなく祝賀雄 音者にとっても視認しやすく様成され、福祉社会や高齢 化社会の要請に答えることが望まれる。また、工業製品 などの工業的製造物の操作パネルや外膜の配色を決定す なためたっても、規管検索をはことが提供を表面するこ とが必要になってくる。

【0003】特に、種々の視覚障害のうち、老人性白内 障などは加齢に伴って多くの人が経験する視覚障害であ り、高齢化社会の到来に伴って、そのような視覚障害者 への配慮は特殊な事情ではなくなりつつある。

[0004]

【健菜の状物とその問題点」ところが、ネットワーク上 のビジェアルコンテンツや空間的な工業的製造物(この 期間書では「オブジェクト」と総称する。詳細定義は後 記)の配色を決定する従来の技術では、視覚障害者を考 慮したモードとして、ごく少数のモノクロ階調色を使用 レてモノクロ画像を生成するだけのモードが準備されて いるにすぎない、このため、視覚障害者は、視況しにく い機常毎月のオブジェクト電像で残長するしかないとい うのが現状である。

[0005]

【発明の目的】この発明は、従来技術における上記の問題の克服を憲団しており、豊かなカラー表現性を権力生かしつつ、視覚障害者にとって視認しやすいオブジェクトの画像を得るために有用な技術を提供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するため、 請求項1の形明よ、複雑常客を考慮してオブジェクトの画像の作成を支援する需拠処理続置であって、 定のカラーセットのうち、特定の個類の視覚障害下で相互 薬別が容易なカラーの組合せ期間を保持するカラー組合 セ規解検料手段と、前記カラー・ルトのうち、持定な に対して相互識別が容易なカラーからなるサブ セットを前記カラー超合世期間を実現することにより報 にし、前記ガプセットの各カカーをカラーモンタ上を表 示させるカラー選択表示制御手段と、操作者によって前 記却ブセット中から遊訳されたカラーを損而色として使 用可能と物変である手段と借るとことを特徴とする

【〇〇〇7】また請求項2の発明では、請求項1に記載の装置において、前記サプセットが、前記基準色に対して所定の関値以上の明度差を有する複数のカラーによって構成されていることを特徴とする。

【0008】請求明3の発明は、視覚解性を考慮してオ ブジェクトの画版支換が可能な画像処理機能であって、 かカラーが、特定の種類の収度機能下ではどのようなカ ラーとして視認されるかについての関係を規定した変換 規則を保持する変換規則保持干段と、オブジェクトの画 像の各カラーを前記変換規則によって変換し、変換後の カラーを使用して前記画像をカラーモニタ上に栄売させ る表示視師手段と、を備え、前記オブジェクトが前記視 覚瞭体下においてどのようなカラー状態で視認されるか を確認可能であることを特徴とする。

【0009】請求項4の発明は、請求項3に記載の装置

において、さらに、前記実験に際して、前記イブジェクトの画像にはかした考えて前記カラーモニタに表示させるばかし処理手段をさらに備えることを特徴とする。 【0010】請求項5の発明は、視覚障害を考慮したオブジェクトの画像変換が可能な画像処理装置であって、インテントの画像変換の視覚障害下でほどのようなカラーとして視認されるかについての変換の速変機に相当する規則と速変換規則として保持する逆変換規則に基づいて逆変換する逆変換手段と、を備えることを特徴とす

[0011]請求項6の発明は、請求項1ないし請求項 5のいずれかに記載の装置において、前記特定の種類の 規定障害として白内障が対象とされていることを特徴と する。

[0012] 請求項イの部別は、請求項 にない目前求項 6のいすれかに記載の装置において、節記カラーモニタ にパターン画像を表示させるパターン画像表示剤即手段 と、前記パターン画像を提認しつつ操作された操作手段 からの入力に応答して、前記カラーモニタの表示特性を 調整する表示特性部隊手段とを備えることを特徴とす

【0013】請求項8の発明は、請求項1ないし請求項 7のいずれかに記載の装置であって、前記オブジェクト は、ネットワークとで提供されるべきビジュアルコンテ ンツであることを特徴とする。

る。

【0014】請求項9の方法は、請求項1ないし請求項 7のいずれかに記載の装置であって、前記オブジェクト は、工業的製造物のカラーモデルであることを特徴とす る。

【0015】請求項10の発明は、請求項1ないし請求 項7のいずれかに記載の装置であって、前記オブジェクトがDTPに係る印刷物であることを特徴とする。

【0016】請求項11の発明は、請求項1ないし請求 項7のいずれかに記載の装置であって、前記オブジェクトが動画であることを特徴とする。

【0017】請求項12の本件発明は、請求項1ないし 請求項7のいずれかに記載の装置であって、前記オブジ ェクトが放送に含まれるコンテンツであることを特徴と する。

【0018】請求項13の発明は、コンピュータにイン ストールされることによって、前記コンピュータを、請 求項1ないし請求項12のいずれかに記載の装置として 動作させるためのプログラムを記憶していることを特徴 とする記憶媒体である。

[0019] 請求項14の発明は、請求項13に記載の 記憶媒件であって、前記プログラムが、所定の画像処理 ソフトのプラグインソフトとして構成されていることを 特徴とする。

【0020】請求項15の発明は、ネットワーク経由で

オブジェクトの配色の診断を行う方法であって、各カラーが、特定の傾弧の視覚障が下では2のようなカラーと (特定の様なかについての間を 収定した実施規制を 保持するステップと、ネットワーク経行なオブジェクトの順後を取り込む取り込みステップと、前記オブジェクトの順後の各カラーを前記で換規則によって支換し、支接後のカラーを使用して前記オブジェクトの順応もカラーの表示代態から、前記オブジェクトが順記特定の種類の複質性をデップと、前記カラーが記述者を持ちで発動が容易が否かを判定して判定結果を得る判理ステップと、前記オブジェクトの順気が統合を活動に対象は存むが表現のが続きる。

【0021】請求項16の発明は、請求項15の方法に おいて、さらに、前記判定結果が、前記時定の種類の規 資路等下で視辺困難であるとの結論を含む場合に、前記 オプジェクトの画像を前記特定の種類の規定除下で視 認容易を画像へと加工し、加工後の画像を前記前記オプ ジェクトの画像の提供者に返信するステップを備えるこ を考徴とする

【0022】請求項17の発明は、請求項16の方法に おいて、さらに、前記判定結果が、前記特定の種類の規 覚練書下で視認容易であるとの結論を含む場合に、前記 オブジェクトに対して所定の設証情報を与えるステップ を備えることを特徴とする。

【0023】請求項18の発明は、請求項15ないし請求項17のいず九かに記載の方法において、前記特定の 補類の視覚障害として白内障が対象とされていることを 特徴とする。

【〇〇24】請求項19の発明は、カラー配列のデジタ 州情報を含むカラーチャートファイルであって、コンピ ェータに読込まれることにより、特定の軽額の視覚障害 下で相互識別が容易なカラーの組合せを、カラー領域の 対応関係の配列としてカラーモニタ上に配列表示させる ことを特徴とする。

[0025]

【用語の定義】この明細書において「オブジェクト」とは、デジタル画像、アナログ画像、工業的製造物や自然物をどの物理的物体、DTP(Desktop Publishing)における印刷物、動画、放送コンテンツなど、画像情報を含む年齢の対象物を含む用語である。

[0026]

【発明の実施の形態】 <システム構成ン図1はこの発明 の実施形態の離散処理装置として機能するコンピュータ と含んだキットワークシステムNの興略構態図であ る。コンピュータ1の本体2は、MPUなどの演算装置 と、半導体メモリやハードディスクなどの記憶装置とを 含んでおり、後述するような各機能を実現するソフトウ エアがあらかとかCD − ROMやD VDなどの引触性記 複雑解かから読み成られてインストールされている 【0027】コンピュータ本体2には、カラーのカラー モニタ(ディスプレイ)3や、キーボード4、マウス 5、カラープリンタ6などが接続されている。このコン ビュータ1は、この発明の特徴に関連して2つの機能が ある。

【0028】第1の機能は、視覚障害者が視認容易なオブジェクトの画像作成を支援する機能である。

[0029]第2の機能は、他のコンピュータで作成されたホームページの配色や、工業製品の操作パネルや外観についてのカラーモデルの配色などが、複覚障害者に適切な配色となっているか否かを診断する機能である。この診断症型は当該オブジェクトの作成をに瀕迫されるが、そのオブジェクトが、視覚障害者を考慮したパリアフリーのオブジェクトであるという認証を与えることもできる。

【0030】これらの詳細はいずれも後述するが、以下ではこのコンピュータ1を便宜上、「サービス側コンピュータ」と呼ぶ。

【0031】このサービス側コンピュータ1はサーバ1 1に接続されている。サーバ11はネットワーク10の 構成要素となっており、ネットワーク10の他のサーバ 12,13には、それぞれコンピュータ20,30が接 続されている。これらのコンピュータ20,30がも 、一方のコンピュータ20は、サービス側コンピュー タ10で作成されてサーバ11に登録されているホーム ページを関係するコンピュータ(以下「ユーザ側コンピュー ターク」)とし窓座されている。また、他のコンピュータ30は、このコンピュータ304所のコンピュータの利用者側で作成 したオブジェクトの画像をネットワーク経由でサービス 側コンピュータ1に転送し、サービス側コンピュータ1 においてそのオブジェクトの画像の診断および認証を受 けるコンピュータ(以下「クライアント側コンピュータ 」)として観定されている。

【0032】なお、図示の便宜上、図1には3台のコン ビュータ1、20、30のみが示されているが、ネット ワーク10を介して多数のコンピュータを結合すること ができる、ネットワーク10はLANまたはWANであ ってもよく、インターネットであってもよい。

【0033】<機能の頻整>図2は、サービス側コンピュータ1の画像処理環能を示す機能図である。コンピュータ1には衝陸処理ソフト本体(たとえば「Photo Shop (商標))100がインストールされている。この画像処理ソフト本体100のアラグインツールとして、この悪明の実施研究としての白い角幹がおソフト10が組み込まれる。また、デジタル認証ソフト120は、デジタル認証発行手段121を実現するソフトであって、やはの重処理ソフト本体100にアラグインを払ることができる。ただし、このデジタル認証ソフト120は、サーバ113よびコンピュータ1の管理者が、後途する所での音格をするままである場合のカコンピュータ1に

提供されるようにすることもできる。

【0034】このうち、白内障対応ソフト110は、以 下の手段を実現する。なお、ここではホームページの画 像などウエブ上のビジュアルコンテンツを対象として説 明するが、一般には工業製品などの物理的物体の3次元 ないし2次元のカラーモデルの画像(たとえば機器の操 作パネルの配色や外側の配色)などを含めて、強々のオ ブジェクトの画像を扱うことができる。

【0035】(1) カラー選択表示制御手段111aお よびカラー付与手段111b ビジュアルコンテンツを作成するにあたっては、カラー パレットに複数のカラー $Ci(i=1\sim N: ただしN)$ >3: 図13参照)からなるN色のカラーセット {C}を表示させる。そして、そのうちのひとつのカラ ーを背景色などの基準色Ckとしてクリエータが指定し たときに、残る (N-1)色のうちその基準色Ckに対 して白内障の人が視認容易なMk個のカラー(ただし、 Mk<(N-1))からなるサブセット {sub(Ck)} (図14参照)のみを表示して、その中からのみ次のカ ラーの選択を可能とする手段である。サブセット (sub (Ck) } は、基準色Ckが何かによって異なるものであ って、カラー組合せ規則を具体化した選択規則テーブル 112としてあらかじめ定められており、コンピュータ 1内にデータとして格納される。選択されたカラーは、 カラー付与手段111bによって、ビジュアルコンテン ツの指定領域(クリエータが指定した領域)に付与され 8.

【0036】(2)カラー順変換手段113

継常者を対象として通常のカラーの組合せで作成された ビジュアルコンテンツが、白内障の人が視認するとどの ように見えるかをシミュレートするソフトである。この 目的のためにカラー変換規則、11 4があらかじめ決定さ れて、コンピュータ1 内に格替されている。とお、下配 の「カラー逆変換規則」と区別するために、このカラー 変換規則 11 4を「カラー順変換規則」ないしは「順変 換規則」と呼ば、

【0037】(3)カラー逆変換手段115

これは、逆に、「自内陣の人にこのように見えて欲しい」という配色を披着名の目で見たカラー画像で作成 し、自内陣の人がそのようなカラー画像として設定する ためには、実際にはどのような配色のデジタル画像にす なばよいかを決定するかめの際能である。後に計算であるからによった。このときには上記の剛変換に対して速変換の関係にあるような規則(以下「カラー速空換規則」ないし は「逆変換規則」、116を利用する。

【0038】このカラー連要換規則116はあらかじめ 特定されてコンピュータ1内に格納されていてもよく、 カラー順変換規則114の逆変換として逆変換規則11 6を生成してもよい(逆に、逆変換規則116を保持し ておき、その逆変換として順変換規則114を生成して 6111).

【0039】(4)パターン薫像の表示剥削手段117 上記の各手段を正確に実行して視認するためには、カラ モニ293 (図1)のカラー誤整をしておくことが好ま しい、このため、後述するような複数の無形色のパター 一面像 (図1)参照)をモニク3上に表示させ、クリエ ークが暗色脚と明色側とではは同等の視認条件が得られ るように、モニタ3の腕皮およびコントラストの調整を 行う。その際にパターン画像を表示させるのが、パター ン面像の表示剥削手段117であり、コンピュータ1に 根み込まれているモニタ調袋側路1mに指令を与えてモ ニタ3の表示物件の調整を行

【0040】(5)画像加工手段130

また、白内障対応ソフト110は、画像加工手段130 として、輪郭強調手段131やほかし処理手段132な どを有しており、これらの手段も適宜に利用可能となっ ている。

【0041】 画像、理サフト本体1006また、輪郭強 潮水ニーや世化、処理メニューを開車で持っているが、 これらは輪郭強調やほかしの程度についてのパラメ 一夕盤を複数が値の中から選択するようになっている。 たれた好して、この自内障が成フト110中のほかし 処理手段132は、平均がた自内障か場合にはどの程度 に面像がはやけて視認されるかについての情報に応 て、あらかじかり12かし、の発度のパラメータ値USV (図示せず)を1つの値に固定的に設定している。ま た、この自内性がドント110中の輪郭強調手段13 1も同様に、燃業者向けた中底されたオフジェクトの両 像につき、どの程度の輪郭強調を行えば平均的さ自内障 の人が視起しやすくなるかたついての情報に応じて、あ あかとめ輪郭強調の程度のバラメータ値SPV (図示せず)を1つの値で動きの性が発起したすくなるかたついての情報に応じて、あ あかとめ輪郭強調の程度のバラメータ値SPV (図示せず)を1つの値で動きの無容している。

【0042】このようにしておくことによって、これら の画像加工のパラメータ値USV、SPVの選択に迷う ことなく、視覚障害者のための画像処理を行うことがで きる。

[0043] <基礎データの準備プロセスンこれらのう ち、カラーの選択・順変換、逆変換の各機能や、視覚障 青者向内に特定のパラメーク値に固定された両側加工機 能など(以下、これらを「視覚障害対応機能」と総称) を実現するためには、健帯者向けて選択されたカラーの 組が、白内陣の人にはそれぞれどのように視認されるか という規則をあるかとめ特定しておく必要がある。

【0044】ところが、日内障の人であってもその症状 の程度は区々であり、カラー観察結果に主観も入り易い ため、個々の白内障の人による個別テストでは客観性が 低くなる。そこで、平均的な白内障の症状を顕似的に実 現する白内障疑症状をなっ パータを使用してこれらの視覚 防害対応機能のための基礎データを収集する。

【0045】このような白内障疑似体験フィルタは、た

とえば特開平11-119638号に開示されているように公知であり、図3および図4はこのようなフィルタ を使用して基礎データを収集するプロセスの例を示している。

【0046】まず、図3に示すようにカラーモニタ51 を準備し、そのモニタ51の画面の左半分をビデオカメ ラ53によって機像する状態に設定する。 コンピュータ 52は、モニタ51の画面の左半分に異なるカラーの単 位パターン61a、62aのペアから構成されるカラー パターンP1を表示させるようなカラー信号を生成す る。このうち単位パターン61aでは、第1カラーC0i の背景中に第2カラーC0iの文字が描かれており、他方 の単位パターン62aでは、第2カラーC0jの背景中に 第1カラーCOiの文字が描かれている。これらの文字の 大きさは、たとえばウエブ上のコンテンツの作成や診断 を想定する場合は、ホームページで多用される10ポイ ントから14ポイント程度のサイズとすることが好まし い。また、ビデオカメラ53によるこのカラーパターン P1の撮像出力を、カラーパターンP1m(=61b)62b)としてモニタ51の画面の右半分に表示させ る。実際には画面の左半分の画像信号と右半分の画像信 号はモニタ51への画像信号の各走査線の画像信号とし て組合わされるが、図3ではこれらを概念的に区別し て、画面の右半分の表示画像の画像信号の流れを破線で 示している。

【0047】このような構成とすると、モニタ51の画面には、カラーバターンア1とこれに対応するカラーバ ターンア1はかが無視示される、このカラーバターン P1mにおいては、元のカラーパターンP1におけるカ ラーC01、C01が、カラーC1、C3として表示される。 これは、ビアオカメラ53の規模特性などの影響によ る。そして、カラーパターンP1におけるカラーC1、 C1のBGR成分値(または他の表色系での成分値)が、コンビューク52のカラー成分分積機能を使用して 特定される。なお、カラーC1、C3の成分値は、測色計 などを使用してモニタ51の画面のカラーの成分値を数 値向に特定してもよい。

【0048】その核、図4のように、ビデオカメラ53の機像レンズの前に白内障疑似体験フィルク50を置く、すると、モニク51の左半分は元のカラーパターン P1と同じませて、右半分にはカラーパターンP2と6して、62で)が表示される。内部疑似体験フィルク50の影響によって、このカラーパターンP2中の前1カラーでは少エクトョルの第1カラーではおしが第2カラーではおりがカラーとなっている。図3のカラパターンP1mに含まれるカラーでは、Ciを白内障の人が視認した場合にとからされるカラーでは、Caiに見えるかを、このカラーパターンP2によって確かめることができる。

m、P2に共通となっているため、このカラーバターン P1m、P2の相互関係においては、提像系や信号処理 系に固有の特性の影響は補償済である。

【0049】そして、データ収集者(総常者)がモンタ 51の画面上でカラーパターンP2を視退し、第1カラ 一Cai中の第2カラーCaiの文字が認識したぐいと感じ られたり、第2カラーCai中の第1カラーCaiの文字が 認識しにくいと感じられる場合には、カラーパターンP 1を構成する第1カラーC1と第2カラーCjとは、自 内障の人向けのビジュアルコンテンツには使用しない方 がよいペアであり、色差が認識しやすいと感じられる場合には、この第1カラーC1と第2カラーC1のペアは白 内障の人向けのビジュアルコンテンツに使用できるペアであることがあかる。

【0050】このため、第1カラーCIを閲定し、第2 カラーCiを残り(N-1) 個のカラーの中で翻れに交 化させて、同窓の料でしたり、第1カラーCi を基準色として指定したときに、その基準色と組み合わ せてどのようなカラーが使用可能であるかを知ることが できる。そして、そのようた説別可能なカラーの集合に よって、第1カラー(CilyMorカラーをが プセットが特定される。カラーCilyMorカラーをが とした場合も同様の方法でサブセットを特定できる。 なお、カラーCi、Ciを確々変更するプロセスは、実際 にはこれらのカラーCi、Ciloを継ばなるカラーCOil、 Coilを種々変更することによって連成される。

【0051】図5は、RGBカラーサークル(彩度-定)中に分布させたN個のカラーからなるカラーセット につき、図3および図4の方法でそれぞれのカラーにつ いてのサブセットを求める投資を示す図である。このサークルの中心側が低明度頻度なあり、外側側が高明度順 であって、中心まわりの角度が色相を示している。ただ し、色相によって明度のスケールが違うなめ、サークル の中心から参照能にあるカラーボイントがでくて同じ明 度を持つわけてはない。また、簡単化のため、カラーセ ットとしては13個のカラーボイントだけを記載してい る。

【00521たとえば新1カラー(基準色) C1として 図5のカラー71を採用したとき、残りのカラー72, 73,74,75…をそれを社個別に第2のカラーCj としてテストを行い、これらのカラー72,73,7 4,75…の中で白内障の人が基準色71との違例が終 身なカラーを特定して、基準色71と対するサブセット を特定する。また、カラー72、73,74,75…を それぞれ基準色として園別に採用した場合についても、 同様のテストを行ってゆく、その結果として、図6に示 すようなテーブルが完成する。ただし、C1、C2、C 3,…CNは、元のカラーセットに含まれるそれぞれのカ ラーを示す。

【0053】この発明の発明者が、このようにして実際

にカラーテストを行った結果、以下のような事実が判明 した。

【0054】(1) 基準色との説別性は、基準色との間の色相差にはあまり依存せず、基準色との識別が容易か 活かの主因子は、そのカラーと基準色との明度差にある。平均的な程度の白内障の場合、その明度差点上の関 値丁hは、しょり表色系においてたとえばTh=30程 度と判断することができる。

【0055】(2) どの程度の明度差があれば2つの色 を相互に識別容易かという限界値(関値)の色相への依 存性は比較的小さく、この限界値をほぼ一定値で近似す ることができる。

【0056】このような裁製と基づいて、この実施形態 の裁置では、図6に相当する規則をテープル化して図2 の選択規則テーブル112として保持している、元のN 個のカラーが健滞者にとって相互説明可能である組合せ である場合、名変を他に対して内障の人が説明可能な のカラーのサブセットに含まれるカラー吸は、ほとんど (またはすべて)の基準色に対して (N-1) 個よりか なり少ないカラーからなつている。

【0057】だだし、上述したようにカラー識別の主因 7は明度差であり、その間値下日は色相にあまり大きく は依存しないなめ、カラーの組合せ類別は、テーブル形 式ではなく、基準差が指定されたときに、他のカラーに つき基準色との明度差を海半度によって算出し、基準 色との明度差る上が所定の間値下日以上であるカラーの 集合を、その基準色についてのサブセットとしてもよ り、この場合には、それぞれのラーの側度を立める明 度演算手段と、その明度差し上間値下日と比較する比較 手段とを、ソフト的に実現するような機をとなる 【0058】一方。図3434び図4に示したシステムは

上記の選択規順のようなカラーの相互識別性の判態だけでなく、各カラーが白内障の人にはどのように規定されるかという単心の実験規則はよびやの速度機関を受けるできませません。この場合には、図3のシステムにおいて図7のように単色のカラーCOIのみをモエッタ51の両面の生分に表示と、セキがにはビデオカメラ53で機像した結果のカラーCIを表示させる。この状態でのカラーCIのカー放射後をコンピュータ52のカラーが開催を針いて特定する。

【0059】その後、図8のように、ビデオカメラ53の撮像レンズの前に白内障壁似体験フィルク50を置く。おさと、図7のモニタ51の右半分に表示された単色カラーCiを白内障の人が視認した場合のカラーCaiが、図8の状態におけるモニタ51の右半分に表示され、スラーCaiのRGB値を、コンピューグ52のカラー分析機能を用いて特定し、元のカラーCiとそれを白内障の人が見たカラーCaiとの変機関係(Ci:Cai)を得る。また、別の方法としては、それぞれ

のモニタ51の画面の色を測色計で測定することによって変換関係 (Ci: Cai)を特定してもよい。

【0060】にのような作業を、所定のカラーセットに 含まれるすべてのカラーをそれぞれ基準色としつつ行う ことによって、この変換関係の組((Ci: Cai) 】、 (ただし、i=1, 2, m, N) としてのカラー対応規 期を得る、このカラー対応規則によって図とほける順 変換規則 11 4 が得られる。また、カラーCai側から見 た対応規則 ((Cai: Ci) } として、逆変換規則 11 6 6が得られる。

【0061】このようなカラー順変換規則114および 逆変換規則116は、図9のように数値テーブルとして 保持しておいてもよい。ただし、図9(a)は確定独拝の テーブルであり、健常者が認識するカラーCiをアドレ スとするルックアップテーブルである。また、図9(b) は逆変換用のテーブルであり、視覚障害者が認識するカ ラーCatをアドレスとするルックアップテーブルであ

る。
[0062] なお、図9(b)において、カラーCaiの順 序がi=1,2,3,…となっていないのは、たとえば RGBの成分の大きさ順にカラーを配列してテーブル化 する場合、整常者が見たカラーの成分の大きさの順序 と、視覚障害者が見たカラーの成分の大きさの順序と は、一般には同一ではないためである。ただし、カラー セット全体として見たとき、健常者が見るカラーのセット (CI) と視覚管室者が見るカラーのセット (CI) と視覚管室者が見るカラーのセット (CI) とは、カラーの集合としては同じであること、またそれ ぞれの要素は1対1の対応関係にあることが、この発明 の発明者によって確認されている(図10参照:ただ し、図10中のそれぞれ四角はカラーを示す)。

【0063】このような1対1の対応規則があるため、 これらの順変換規則114および逆変換規則116はテ ーブルで保持しておくのではなく、それらを順変換式および逆変換式という形で数式化しておくことが可能であ り、この実施形態ではそのような変換式および逆変換式 を使用する。

【0064】すなわち、カラーセット {Ci} とカラー セット {Cai} との数値的な関係につき東回帰分析を行 うことによって、健常者が認識するカラーのRBG成分 表示:

【0065】 【数1】

Ci= (Ri, Gi, Bi)

【0066】と、白内障の人が認識するカラーのRBG 成分表示:

[0067]

[数2] Cai= (Rai, Gai, Bai)

【0068】との関係:

【0069】 【数3】

 $Rai = a11 \cdot Ri + a12 \cdot Gi + a13 \cdot Bi + d1$ $Gai = a21 \cdot Ri + a22 \cdot Gi + a23 \cdot Bi + d2$ $Bai = a31 \cdot Ri + a32 \cdot Gi + a33 \cdot Bi + d3$

【0070】における係数(a11〜a33、d1〜d3)を 特定できる。ただし、d1〜d3はオフセット成分であ

【0071】この発明の発明者の実測および計算によれば、順変換の各係数(a11~a33、d1~d3)の概算値は数4の通りである。

【0072】

a11 = +1 × 100
a12 = +7 × 10⁻³
a13 = -1 × 10⁻²
a21 = -8 × 10⁻⁴
a22 = +1 × 10⁰
a23 = -1 × 10⁻²
a31 = -1 × 10⁻²
a31 = +1 × 10⁰
d1 = +4 × 10⁰
d2 = +4 × 10⁰
d3 = -2 × 10⁰

【0073】また、係数(a11~a33)を成分とする行列Aと、(d1~d3)を成分とするベクトルDとを用いると、逆変換の式:

[0074]

【数5】

È. [0076] 【数6】 $f = A(\cdot 1)$ if = - A (-1) . D ただし、 A = (aij) を成分とする3×3行列 A(·1) = Aの逆行列 「 = (tij)を成分とする3×3行列 D = (di)を成分とする3次元ペクトル E = (ei)を成分とする3次元ペクトル 【0077】の関係から得ることができ、具体的な概算 値としては数7のようになる。 [0078] 【数7】 $t 11 = +1 \times 10^{0}$ 10-2 10-3 t 21 = -1 100 t 22 = +1

【0075】における係数(t11~t33、e1~e3)

【0079】これら剛度を娘式および逆変娘龙を使用する場合には、係数(all~a3%、付~d3)を図2の順変娘規則114のデータとして、また係数(t11~t3。e1~e3)を図2の逆変換規則116のデータとして、それぞれ図1のコンピュータ1の記憶装置内に格約しておく。

【0080】また、図3および図4に示したシステム は、図2の輪郭強調手段131やほかし処理手段132 などのバラメータ値USVを決定するためにも使用でき る。すなわち、図4のカラーパターンP2では、白内障 疑似体験フィルタ50によってシミュレートされた白内 「A」の文学1の輪部が日を付け、技能となる【図中では 「A」の文学1の輪部が日を付け、技能となる【図中では 便宜上、日本付大銀無は国际していない)、そこで、カラパターンP 1 m、P 2のそれぞれにおける輪頭のシャープネス値をコンピュータ5 2で特定してそれらを相互に比較することにより、どの程度のボッ効果が作用しているかを知る。そして、その効果をはかし処理手段13 2のパラメータ値US Vとして設定しておく。また、そのようなボケを実践的に補値するためつ輪等強調度をバリスナタ値 P として求め、それを締物強調度を13 1 に設定しておく。これらのパラメータ値 US V、S P Vは、デジタルフィルク(マスタ)のサイズおよび各面素の係条値として表見くなどのできる。

【0081】《カラー選択機能》以上の準備の下で、まずカラー選択機能の具体的内容および利用方法について、簡単なデジタルカラーイラストを作成する場合を例にとって説明する。

【0082】図11のフローチャートにおいて、まず図 1のコンピュータ1において画像処理ソフトを起動させ る (ステップS1)。また、ビジュアルコンテンツのキ ャンバスサイズの設定など基本的設定を終えた後、カラ ーパレットを含むダイアログをモニタ3の画面 F に表示 させる (ステップS2)。この時のカラーパレットの例 が図13にカラーパレットCPとして示されている。こ の例でのカラーパレットCPは円形のカラーホイールで あって、高中低のいずれか指定された彩度について、カ ラーセット201のすべての範囲のカラー(有彩色およ び無彩色の双方を含む) が表示されている。実際にはこ のカラーパレットCP内の各区画は別個のカラーで表示 されており、カラーホイールの中心側が低明度のカラー となっている。また、このカラーセットカラーパレット CPは高中低の彩度で相互に切り換えることができる が. ここでは簡単化のため、高彩度のカラーだけを使用 すると仮定する。また、このときのカラーパレットCP 上のカラー総数をN(たとえばN=216)とする。 【0083】次に、クリエータは、図1のマウス5を使 用してこのN色の中から任意に背景となるカラーを選択 してダイアログの「OK」をクリックすることによって 背景色を指定する(ステップS3)。ここで指定された 背景色をCkとすると、この背景色Ckは背景色カラーボ ックスに表示される。この背景色Ckは、図12(a)に示 したキャンバス中の対象範囲の背景領域301の描画に 伸用することができる。

【0084】また、MPUが図2および図6に示す選択 規則テーブル112を参照することによって、指定され た背景色Ckを基準色とするようなカラーのサブセット (sub (Ck) 】を特定する (ステッアS4)。そして、 カラーバレットCPのうち、このサブセット {sub (C k) トに属する疑問のカラーのみを選択可能とし、他の カラーは領域はグレーでマスク表示することによって次 の描画に使用する色の選択をサブセット (sub (Ck)) の範囲力だけに限定する (ステップS5) 。このときの 状態が図14に例示されており、指画色のカラー選択可能範囲(サブセット) 202と選択不能範囲203とが 区別されている。図14中では選択不能範囲203とが ステムではグレーの非アクティブ色でえる。選択規 則デーブル112ではなく、明度差に基づく落算によっ てカラー限定を行うとこは、背景色とはを静いた(てカラー限定を行うとこは、背景色となを静いた(、大の明度差ム上が関値Th (たとえばTh = 3 0)以上のものだけをサブセット (sub (Ck))として 表示する。

[0085]クリエータは次に、サブセット (sub (Ck)) に相当する領域202の中から任意の描画色CPをマウス5で監視し、ダイアログの「OK」をクリックする(ステップS6)。この措画色CPは振画色カラーボックスに表示される。そして、操作者は、この描画色Cとを使用して図12(b)のように背景領域301中の任意の領域302を措画する(ステップS7)。この措画色Cの情報を受け該すことによって行われ、図2のカラー付与手段111bがこの機能を持つ。

[0086]さらに領域302内に別の色で抽繭を行い たいときには、クリエータは現在の指面色Cpを背景色 として設度する(ステッア58からS3)。これに応答 して、MPUが選択規則テーブル112を再び参照する ことによって、新たな基準色Cpに対するサブセット (s 助(Cp)) が特定される。そして、図15に示すよう に、カラーバレットCP上の各カラー范囲は、新たなサ ブセット (sub (Cp)) に相当する選択順数204と、 それ以外の選択不能領域にに区別される。クリエータ は、この新たなサブセット (sub (Cp)) の中から損面 をCと意思し、その指薬色にを使用して図12(c)の ように領域303の損繭を行う(ステップS7)。

[0087] このような作業を様返して、必要をイラストが完成すると、図11の構返しルーチンから抜ける。 (0088] なお、こでは非常に簡単な青簾の何について説明したが、いったん作成した南簾の修正など、複雑な件業も可能である。背景包は、抽画落みの領域の色成分を抽出する機能(いわゆるスポイド機能)によって設定することもできる。

【0089】このように、クリエータ (一根には操作 者) が指定した基準色 (画像に既に使用した基準色) に 対して、白吟雨の人などが観認し易いカラーの範囲を自 動的に特定し、そのカラー範囲の中からだけ、次の利用 カラーを選択できるようになっている。このため、容易 かの確束にパアフリーのビシェアルコンテンツを伸成 することができる。

【0090】また、基準色と組み合わせて使用するカラ 一の範囲を限定するとはいえ、それは有彩色を含む範囲 での選択を可能とする限定である。したがって、視覚障 害者用として単にモノクロで描画するような技術と比較 して、はるかに画像表現が豊かになる。

【0091】また、このようにして作成されたビジュア ルコンテンツは、図2の輪等強調手段131を能動化 し、あらかじめ設定されていたパラメータ値SPVで輪 等強調処理(シャープネス処理)を除すことによって、 さらに規質験害者による概認性が高い画像になる。

【0092】なお、カラーバレットとしては、より少ないカラー数(たとえば64色)のものをマトリクス配列した関16のようなカラーバレット205であってもよい。この場合には基準色(背景色)を選択すると、カラーの流が規則テーブル112が参照され、図17のよう、背景色に対するサブセットのカラーのみが、指面色として延択可能なカラー難贈206として延列表示され、背景色との区別が関連なカラーは選択対象からはずされる。

[0093]また、ここでは2色間相関のみを考慮しているが、3色あるいはそれ以上の相関を考慮した規則を 相用してもよい、3色相関と参慮する場合には、基準色 として2色(たとえばでkとでも)が指定されたとき に、これらの双方に対して識別等島なカラーのサブセットをあらかとか特定しておくことになる。

【0094】《カラーの原変幾手段(図18(a)) 次 にカラー原変換手段113の動作について説明する 【0095】この手段113を利用すると、特に提覚障 害者を意識しないで作成されたビジュアルコンテンツ (一版には、種々のオブジェクトの配色) が、提覧障害 者にとって見やすいものであるかどうかを確認すること

ができる。

[0096] そのようなものとしては、この発明に相当する装置を使用しないで作成されたビジュアルコンデンツのほか、写真などの自然振動もあ。すなわち、デジタルカメラやスキャナで読収った画像は、その被写体の色が自然色であるため、税理等者名のための発唱法何もなっていない。したがって、その画像が税度解するにとってどのように視認されるかを確認することが必要になってどのように視認されるかを確認することが必要にな

【0097】また、工業製品などのモデルをオブジェク とする場合には、操作パネルのスイッチ類などが視覚 障害者にとって見やすい配色であるかどうかを確認する ことが好ましい。このとき、図3に示した白白時疑似体 報フィルク50週して内膜でイブジェクトを直接に観 策することもできるが、白内障疑似体観察は果と係るた たり、条即時に他人に伝達することが困難である。たり、条即時に他人に伝達することが困難である。

【0098】これに対して、この発明の装置に含まれる

カラー順変換手段113を使用すれば、白内障の人が見た場合のオブジェクトの画像の印象を客観的にシミュレートして把握可能である。

【0099】さらに、既述した例のカラー選択制限機能 では2色間の説別相関だけま考慮しているため、3色以 上のカラーが相互に隣接している領域などの識別性は、 作成されたビジェアルコンテンツを視覚障害者が見た両 像に変換して実際に確認することが好ましい。

【0100】このような目的で利用されるカラー原変換手段113の具体的動作においては、まず面像処理ソフト本体100のプラグインソフトとして実現されるカラー原変換手段113を起動し、変換がべきビジェアルコンデンツのファイルを指定する。すると、MPUはカラーの順変換規則114(図06)のテーブルまたは既建した数3・数4で与えられる変換式)を参照し、そのビジュアルコンテンツに含まれるの配色を、自内障の人が見た配色に質妙変換する。

[0101] そして、変換核の面像をモニタ3を通して 操作者が削索し、もし織別困難なカラーの組合せがあっ た場合には、その領域の元のカラーを他のカラーに操作 者が変更する。そして、修正核の画像を順変換し、再び カラーの燃別性を確認する。説別性が高いカラーの組合 せが得られると、そのときの順変換前の画像をビジュア ルコンテンツの完成版とする。

[0102]また、工業製品の操作パネルなどの配色の モデリングの場合であって、元のオブジェクトのカラー 画像をこの実施形態の装置で環空換したときに、視認し にくいカラーの組合せがあった場合には、そのオブジェ クトのモデルの色を変更して、視覚障害者がより見やす い配色にする。

[0103] これらのカラー修正は試行舗線で行っても たいが、既述したカラー選択表示朝鮮手段111 aを利 用することが好ましい、すなわち、強例してくい色の組 合せがあったときには、そのうちの一つのカラーを基準 領域のカラーの修正色を選択する。このようにすれば、 若目する領域のカラーが、周囲のカラーに対して自内検 の人が誤別し易いカラーへと変更されることが保証さ れ、領域定法行舗誤を避けることができる。

【0104】また、好ましくは、カラーの順変換にあたって、図2のぼかし処理手段132も能動化し、パラメータ値USVによって画像にほかし効果を与える。白内障の場合、カラーの識別力が低下しているだけでなく、輪郭の識別力も低下していることが多いため、ほかし処理手段103を利用すれば、その現象もシミュレートできょ

【0105】 <カラーの逆変換機能(図18(b))>一方、視覚障害者が見た状態の画像を先に決定し、それに 対応する画像データを特定するには、逆変換手段115 (図2)を利用する。すなわち、画像処理ソフト本体1 ○0のアラグインソフトとして実現されるこの速変換手 段115を起動し、逆変換すべきビジュアルコンテンツ のフィルを指定すると、MP Uはカラーの逆変換形 関し、そのビジュアルコンテンツの配包を逆変換する。 定のようにして得られた画像(逆変換色画像)は、視覚 練審者が見たときに視認しやすい配色になっている。

【0106】すなわち、画像の順変換をF(X)と書き、その速変換をf(X)と書いたとを 順変換組配色 X14 を 「X1)に変化させる。したがって、復覚障害者 に視認して欲しい望ましい配色がX2であれば、それを 速変換して配色f(X2)とし、この配色f(X2)を持 つウエブコンテンツを提供すれば、視覚障害者が見たと きには、

F(f(X2)) = X2

となるために、望ましい配色X2となるわけである。

[0107]この場合、遊空地した順級は、能常報にとっては、望まり、配配からずれている。しかし、祝宴博 著者の場合でも配色の全体が全く異なった色に見えることはなく、色の配別がくきにくくなったり、コントラス か下がるというような症状が関づたるため、上記並 変換で得られる順級は、健常者にとっては色やコントラ ストが比較的強いというくらいの影響しかない。したが でて、祝宴陳書客にとって見やすい配色にすることは、 その見辺りとして健常者の視認性を著しく低下させるも のではかい。

[01108] 遊に、健常着にとって見やすい場合でも、 その配色が下適切であれば飛覚障害者にとっては文字な どを判別できないという本質的な影響が生じる。したが って、健常者のことだけを考えた画像は視覚障害者にと って本質的に同胞が生じる場合があるが、視覚障害者を 考慮してこの実態形態の逆変減を行った場合には、健常 者と複数障害者との双方が活用できる両礁となる。

【0109】また、この建型体にあたっては、図2の輪 新改選用手段131を同時に能動化してパラメータ電SP Vで輸卵強調をすることが芽ましい、こうすることによって、自内隊の人がこのコンテンツを見たときに生じる ぼけ作用が補償され、適度なエッジ強度でコンテンツを 見ることができる。

【0110】<モニタ調整>以上のそれぞれの機能を正 しく実行するために、図1のモニタ3のカラー表示が適 切となるようにモニタ3の表示特性をあらかじめ調整し ておくことが好ましい。

【011】図19はそのようなモニグ興要の際にモュタ3に表示されが中ン一層第30のの除ち売している。このパターン画像300は、暗部側で異なる明度を有する2つの無終色開設301、302が開発して表示されているともに、明部側で異なる明度を有する4つの無終色関域303、304が開接して配置されている。

【0112】図20に示すように、モニタ3にはメニュー切り換えボタン351とアップゲウンボタン352を設けられており、メニュー切り換えボタン351によって輝度顕整を選択すると、アップゲウンボタン352によってモンタの表示の顔を重整できる。また、メニュー切り換えボタン351によってコントラスト調整を選択すると、アップゲウンボタン352によってモニタ3の表示の切とナラストと調整をつる。

【0113】クリエータは、ビジュアルコンテンツの作成ないしは修正する前に、周19のパターで開係300を表示する表示制御手段117(図2)を起動する。そして、このパターン画像300の表示において、一分カラー領域のペア301、302の双方の状実的方な区別が明確に可能であり、かっ他方のカラー領域のペア303、304についても双方の視覚的文区が時間に可能となるような状態となるようと、モニタ3の頻度とコントラストとを、メニュー切り換えボタン351とアップ・ダウンボタン352とを作用して調整する。

【0114】これによって、暗部側と明部側との双方に おいて異なる明度の違いをモニタ3上で正確に表示でき ることになり、より適切なビジュアルコンテンツの作成 や修正が可能になる。

【0115】 <サーバ登録とネットワークからの閲覧と上記のようにして図1のサービス側コンビュータ1で作成されたビジュアルコンテンツは、ウエブ上のホームページなどに組み込まれて図1のサーバ11に登録される。ユーザ側コンビュータ30はネットワーク10を介してこのサーバ11にアクセスし、登録されているビジュアルコンテンツを画面上に表示させて閲覧することができる。

【0116】このビジュアルコンテンツは、白内障の人 にも見やすい色使いになっているため、バリアフリーの コンテンツとして特に有用である。

【0117】また、いったん失成した健常者向けのビジュアルコンテンツの各カラーを強制的に変更するのではなく、クリエータによるカラーの選択の余地ま十分に残しているため、視認性を重視するあまりにビジェアルコンテンツの美的創作性を限してしまうこともない。したかって、健常者にとっても自然でかつ見やすい画像となる。

【0118】さらに、カラーの順変換機能や逆変換機能 を利用することによって、このビジュアルコンテンツの カラー調整を十分に検証した後にネットワークに乗せる ことができるため、作成ミスも少ない。

[0119] <診断および認証・次に、ウエブコンテン 少などのオブジェクトが、自内時などの機能障害者にと っても見やすいものになっているかどうか、換言すれ ば、それがパリアリーのオブジェクトと言えるかどう かを、そのビジュアルコンテンツの作成者自身ではな く、ネットワークを介して特定のサービスセンタで集中 的に確認するサービスについて説明する。このような確認を行う認証サービスは、この実施形態のような視覚障等対比機能ソフトを利用して作成され、かつその機能が十分化発揮されたオブジェクトであることを認証するものである。したがって、他のソフトだけを使用して作成されたオブジェクトについては、もしそれが視覚障害者に見やすい資像になっていないときに、それを視覚障害対応機能ソフトで終日した場合のお認証をよった修正した場合のな認証をように

【0120】このような認証の前提としては、(1)ユー 中自幹は視覚障害対応機能ソフトを所持していない場合 と、(2)ユーザ自身が視覚障害対応機能ソフトを所持し ている場合と、の2つの態能があり、これらについて以 下で詳述する。なお、このサービスを行うことができる 者として、この発明の装置などを利用しつつ、パリアフ リーのオブジェクトであるかどうかを判定できる能力が あると所定の機関が認定した有資格者だけに限定するこ ともできる。

【0121】(1)ユーザ自身は視覚障害対応機能ソフト を所持していない場合:この場合には、具体的手順にお いて、まず、図21に示すクライアント側コンピュータ 30によってセジュアルコンテンツ401は、この発明の カラー選択表示制御手段111 などを使用せずに作成 されており、以下「1次コンテンツ」と呼ぶ。

【0122】一方、図21のサーバ11には1次コンテンツ401のパリアフリー性の検証を受け付けるホーム
ルージ目Pが整めされている。ウエブ上の1次コンテンツ401の作成者(クライアント)は、ネットワーク1 0を介してその1次コンテンツ401をサーバ11上の ホームページHPに転送するとともに、検証を依頼する 旨を、このホームページHPに書込む。

【0123】サービス側コンピュータ1は、適時にこの 1次コンテンツ401をサーバ11からグウンロード し、販達したカラー順変換手段113を使用して、白内 降の人から見た間像に変換する。サービス側コンピュー 910検証担当報は、その変換後の間後をモンタ上で目 視し、見にくいカラーの組合せが使われていないかどう かを判定する。この判定は目根によって行ってもよく、 面積内で互いに機能する複映のカーを特出し、それら の複数のカラーが、選択規則テーブル112(図2)に 登録されているそれぞれの組合せに含まれているかどう かを自動学度としてもよい。

【0124】このような判定によって、視覚障害者には 見にくいコンテンツであると判定されたときには、次の 2つのいずれかの対応をとる。

【0125】その第1は、この1次コンテンツ401が パリアフリーの条件を満足していない旨をクライアント にネットワーク経由で通知することである。この通知 は、図20において電子メール403として示されてい る。 [0126] その第2は、不適当なカラーの組合せをサービス側コンピュータ1において、適切なカラーの組合 せに変更したウエブ用の2次コンテンツを作成し、ネットワーク10結由でクライアントに返送することである。そして、クライアントは、この2次コンテンツを範認し、それた承諾すればその2次コンテンツがパリアフリーのビジェアルコンテンツとして利用され、同意しなかった場合にはクライアントが残自に1次コンテンツ4010修正を行い、再度、検定を求める。

【0127] 2次コンテンツ402については、そのコッテンツにサービス側コンピュータ1においてバリアフリーコンテンツである旨のデジタル認証をよる。そして図21に概念的に示すように、デジタル認証を405が付されたコンテンツ402がネットワーク10経由でクライアント側コンピュータ30に転送される。クライアントはその認証付コンテンツ402を任意のサーバに登し、一般のユーザの利用に供するこれによって、図1のユーザ間コンピュータ20のユーザにその認証付コンテンツ402がバリアリーのものであることがわかる。オブジェクトが工業製品などのモデルである場合にも、同様の過剰や認証が可能である。

【0128】このような認証は可視的なマークであって もよく、コード化された認証情報や、電子盛かし技術を 使用した認証であってもよい。また、認証にあたって は、クレジットルードなどを利用したオンライン決済に よって、所定の手数料を微収することができる。

【0129】(2)ユーザ自身が視覚障害対応機能ソフト を所持している場合:ユーザが視覚障害対応機能ソフト を所持している場合には、視覚障害対応機能を使用して 1次コンテンツ401を作成することになる。このた め、この1次コンテンツ401は視覚障害者にとって見 やすいコンテンツになっているが、上記と同様にしてそ の1次コンテンツ401をサービス側コンピュータ1に 転送すれば、検証担当者から認証を受けることができ る。この場合には、順変機機能を利用して検証相当者が 1次コンテンツ401を順変換して視覚的に確認し、そ れが視覚障害者にとって見やすい配色になっている場合 には、その1次コンテンツ401にデジタル認証を与え てユーザに返信する。この場合には、図21における返 信の2次コンテンツ402が、1次コンテンツ401に 認証を与えたものと読み替えられる。もし、1次コンテ ンツ401の配色に部分的に不十分なところがあればサ ービス側コンピュータ1上の視覚障害対応機能ソフトを 使用して検証担当者側で1次コンテンツ401を修正 し、認証付きの2次コンテンツ402として返信する。 【0130】このように、視覚障害対応機能ソフトを使 用しているユーザのみ1次コンテンツ401そのものの 認証を行うことを可能とするために、視覚障害対応機能 ソフトには、認証申込用ホームページHPのURLがリ ンクされており、そのURLへジャンプできるようにな 【013】 てカラーチャートファイルン図22は、規 質障音客にとって視覚上で相互識別し易いカラーの組合 せがカラーモニク上に配列表示されカラーチャートCL Cである、このカラーチャートの表示のためのデータ は、図6のテーブルに相当するカラーの組合せがデジタ ルファイルに記録され、それがデジタルカラーチャート ファイルDCFとしてCD一ROMをどのメディアMD Aの形で機供される。このファイルDCFをコンピュー タCOMで読込むことによって、図22の例では、たと えばカラーC1に対してカラー(C2、C4、C8・1)のサ ブセットがカラーモニタMTの画面上に表示されてい る。また、その下の行には、他のカラーについて、それ ぞれのサブセットが配列表示されており、画面のスクロ ールによってN色のそれぞれについてのサブセットの配 列を見ることができる。

【0132】上記のような視覚障害対応機能ソフトのバ ッケージには既述した選択機能としてカラーチャートC LCに相当する情報が組み込まれているが、デジタルカ ラーチャートファイルDCFは、カラー領域の対応関係 の配列を特定した汎用のひとつの画像ファイル、たとえ ばGIF形式の画像ファイルや、そのような画像を含む HTMLファイルなどとして提供される。このため、視 覚障害対応機能ソフトをインストールしていないコンピ ュータであっても、任意の画像処理ソフトでこのファイ ルDCFを開けば、ひとつの基準色に対してどのような カラーを組み合わせて利用できるかを知ることができ る。カラーモニタ上にこのカラーチャートを表示させ、 そのようなカラーの組合せに含まれる任意のカラー領域 (たとえば、基準色C1について、そのサブセットに含 まれるカラーC2の領域)をポインティングすることに より、そのカラー領域のカラー成分値を、当該画像処理 ソフトにおける描画手段に受け渡すことが可能である。 【0133】このようなデジタルカラーチャートファイ ルDCFは、メディアMDA上に固定して配布すること も可能であるが、ネットワーク経由で配布することもで \$ 2.

【0134】<変形例>

◎順変換や速変換にあたってはオブジェクトの画像全体 を変換せず、操作者が指定した部分領域のみを変換して もよい。また、図23に示すように変換前後の画像50 1,502を並列的にモンタ3の画面上に表示させれ、 ば、相互を視覚的に比較することもできる。この場合、 好ましくは変換前後の画像501,502が相互に対した 少され、画面上で一方の画像501(502)の配色を 変更すると、4の変更が他方の簡像502(501)の 配色にほぼリアルタイムで反映されるように、順変換お よび速変換の次方の機能と内包した動的リンク手段を実 現するプログラムを設けておくことが好ましい。

【0135】②上記実施形限では互いに開検する領域で の2色の相互総別性から選択規則を定めているが、既述 したように、互いに開接する3色以上の相限を考慮した 選択規則を定めておいてもよい。ただし、領域の途り分 けにおいては4色あればすべての状況を網載できるた 効、特別の状況以外では5色以上の相関を参慮する必要 は少ない。ただし、自然画のように多数の色が混在する ような場合や、互いに開接する領域だけではなく、より 造方の領域の配色まで考慮したい場合には、選択規則で 変数となるカラー数を増やすこともできる。

[0136] ©白内陣の場合のカラーのベアの揚別性の 主因視は明度能であるが、より精密な関係を規定するた めに、色相の違いをも考慮することができる。この場 合、限述したカラーのサブセットを規定するデーブル や、変換式・逆変換式などの演算式に色相要素を入れる ことができる。この発明のD TPへの応用のように、よ り精密に視覚障害者の根質特性を考慮して配色状況を決 める場合などはこのような色精や他のカラー因子の依存 性も含めることが好ましい。

【0137】©この発明は、ウエブコンテンツの作成や 北瀬的聖徳からモデリングだけでなく、アカロク画像を カラースキャナなで抗取って得られる画像情報や、自然 物の外限、DTPにおいて各ページ把述言語で印刷物の 価(特にアニメーションなど各部のカラーを研練ことに 指定できるコンテンツ)の配色、デジクル放送やアナロ グ放送(NTSC、PALなど)における画像アンテン ツなど、画像情報を含む各種の対象物の画像の作成・修 正・検証をと好象とすることができる。

【0138】このうちアナログ画像を読取って得られた デジタル状態の画像の修正や、DTPおよび動画の作成 などでは、それぞれの画像処理ソフトのアラグインとし てこの発明の各機能を提供できる。その基本的構成は上 記実施形態と同様である。

【0139】また、デジタル放送の場合は、STB (Set Top Box) 内に上記実施形態の逆変換機能を持つコンパータを内滅させることにより、ほぼリアルタイムで健 常名向けの放送コンテンツの画像を視覚検索者向けの画 像に変換してカラーモニタに表示させることができる。 放送局側であらかじめ逆変換を行った後に視覚障害者向 け放送として特定のチャンネルで放映することもでき る。

【0140】いずれの場合も、ソフトウエアプログラム として記憶媒体上に記憶させて配布・利用が可能であ ス

[0141] ⑥この発明が想定する複塑障害としては、 白内障がは下ではなく例えば色盲などの他の視覚障害があ る。赤緑色盲の場合には、基準色として赤系が提供され たときには縁系を避け、逆に基準色として緑系が提供さ れたときには赤系を避けるようなカラーの選択規則を使 用すればよい。

[0142]

【発明の効果】以上説明したように、 誰な写相 きおび請 求項 2 の発明では、指定された基準色に対して、視覚師 書者が相互識別することが写影なカラーのサブセットを 表示し、その中から次に使用するカラーを選択できるよ がに構成されているため、視覚師等者とって見やすい オブジェクトの画像の配色を決定できるとともに、オブ ジェクト画像の中皮者や修正者のカラー選択の余地が比 較的広い。

【0143】このため、カラーの表現性が豊かで、かつ バリアフリーなオブジェクトを得ることができる。

【0144】特に、請求項2の発明では、基準色に対し て明度差が大きなカラーをサブセットに含ませているた め、視覚障害者による視認性が特に良好になる。

【0145】また、請求項3および請求項4の発明で は、作成または与えられたオブジェクトの画像が視覚障 審者にどのように規握されるかを多調的にシミュレート できる。したがって、これらの発明も、カラーの表現性 が豊かで、かつパリアフリーなオブジェクトを得るため に有用である。

【0146】特に、請求項4の発明ではばかし効果も与 えるため、白内障などのように対象物がばけて見える症 状の視覚障害者の状況を、より正確にシミュレートでき る。

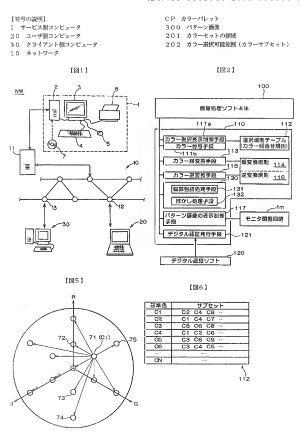
【0147】請求明5の売即では、規範障害者にこのように見えて欲しいという望ましい配色とされたオブジェクトの画像を逆変増することによって逆変換後の画像は、それを視覚障害者が見たときに、望ましい配色で誤認される。このため、視覚障害者を養養世子準備された画像から、視覚障害者向時の画像を容易に得ることができる。このため、カラーの表現性が豊かで、かつパリアフリーなオブジェクトを得るために有用である。

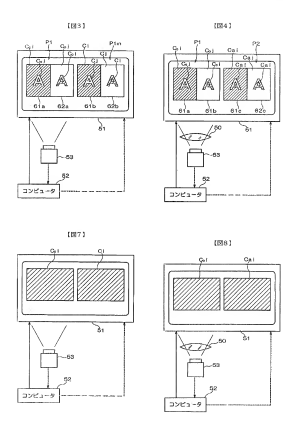
【0148】特に、請求項6の発明では、疾病による白 内障だけでなく、加齢によって生じる白内障症状を持つ 人についてもオブジェクト視認性を向上させることがで きる。

- [0149]特に、請求項7の発明では、カラーモニタ の表示特性の調整をあらかじめ行っておくことができる ため、より正確に配色の評価が可能である。
- 【0150】請求項8の発明では、複覚障害者に対する ビジュアルコンテンツの視認性を向上させることができ るため、多様な情報を、健常者に近い視認性で視覚障害 者に提供できる。
- 【0151】請求項9~12の発明ではそれぞれ、工業 的製造物のモデルの画像、DTPの画像、動画およびデ ジタル放送のコンテンツを対象とすることによって、視 覚障害者を考慮したそれぞれの配色の決定に寄与でき る。
- 【0152】請求項13の発明では、コンピュータにインストールされることによって上記の各機能を実現することができる。このため、カラーの表現性が豊かで、かつバリアフリーなオブジェクトを得るために有用であ
- 【0153】請求項14の発明では、通常の画像処理機 能は画像処理ソフト本体に持たせつつ、付加的機能とし マラインソフトとされているため、手持ちの画像処 理ソフト本体なども有効に活用できる。
- [0154]請求項15の発明では、祝覚障害各を考慮 したオブジェクトの配色の悲簡をネットワーク経由で行 うことができるためにその診断が迅速となり、カラーの 表現性が豊かで、かつパリアフリーなオブジェクトを得 るために作用であって、パリアフリーのオブジェクトの 普段に書することができる。
- [0155]請求項16の発明では、視覚障害者による 視認性が十分でない画像についてはそれを視覚障害者に よる視認性が高い画像に加工して返信するため、パリア フリーのオブジェクトの普及に特に有用である。
- 【0156】請求項17の発明では、特に、視覚障害者 による視認性が高いオブジェクトに認証を与えるため、 第三者がそのオブジェクトがパリアフリーであることを 容易に理解できるとともに、パリアフリーのオブジェク トの普及にも有用である。
- 【0157】請求項18の発明では、疾病による白内陸 だけでなく、加齢によって生じる日内障症状を持つ人に ついてもオブジェクトの視認性を向上させることができ る。
- 【0158】請求項19の発明では、デジタルカラーチャートによって、援賀障害者が現認し易い確色を知ることができるほか、その情報がデジタル化されているため、両限処理ソフトによってそれを読み込むことにより、それぞれのカラーの服分値を客間的に知ることができる。このため、これを用してオブジェクトの画像の作成や修正を行うことによって、オブジェクトの視認性を向上させることができる。したがって、カラーの表現が正方世で表し、

【図面の簡単な説明】

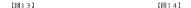
- 【図1】この発明の1実施形態の画像処理装置として機能するコンピュータ1を含んだネットワークシステムN Wの概略構成図である。
- 【図2】サービス側コンピュータ1の画像処理機能を示す機能図である。
- 【図3】白内障疑似体験フィルタを使用して基礎データ を収集するプロセスの例を示す図である。
- 【図4】白内障疑似体験フィルタを使用して基礎データを収集するプロセスの例を示す図である。
- 【図5】RGBカラーサークル(彩度一定)中に分布させたN個のカラーからなるカラーセットについてのサブセットを求める状況を示す図である。
- 【図6】カラーの組合せ規則を具体化したテーブル内容を示す図である。
- 【図7】白内障疑似体験フィルタを使用して基礎データ を収集するプロセスの例を示す図である。
- 【図8】白内障疑似体験フィルタを使用して基礎データ を収集するプロセスの例を示す図である。
- 【図9】カラーの順変換規則および逆変換規則を具体化 したテーブルの構成例を示す図である。
- 【図10】健常者が認識するカラーと視覚障害者が認識 するカラーとの対応関係の説明図である。
- 【図11】基準色に対するカラーの選択プロセスを示す フローチャートである。
- 【図12】図11のプロセスに対応する画像作成過程の 例を示す図である。
- 【図13】カラーの選択プロセスにおけるカラーバレットの状態の遷移の説明図である。
- 【図14】カラーの選択プロセスにおけるカラーパレットの状態の遷移の説明図である。
- 【図15】カラーの選択プロセスにおけるカラーパレットの状態の遷移の説明図である。
- 【図16】比較的少ない数のカラーを配列したカラーバレットにおけるカラーの選択プロセスを示す図である。
 【図17】比較的少ない数のカラーを配列しあ下カラー
- バレットにおけるカラーの選択プロセスを示す図である。
 - 【図18】カラーの順変換および逆変換の説明図である。
- 【図19】モニタ調整の際にモニタ上に表示されるパターン画像の例を示す図である。
- ップダウンボタンとの説明図である。 【図21】画像診断と認証の流れを示す図である。
- 【図22】視覚障害者にとって視覚上で相互談別し易い カラーの組合せがカラーモニタ上に配列表示されたカラ ーチャートを示す図である。
- 【図23】視覚障害による視認性を考慮した変換前後の 画像の並列的配置例を示す図である。

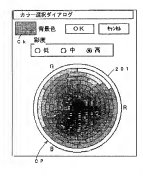


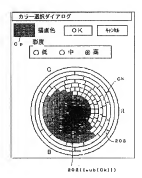


[図10] [図9] (a) 健常者が 認識するカラー 健常者が認識する 祝覚障害者が認識 カラー C | するカラー Ca | Cı C1 Ca1 C2 Ca2 Ce 7 Ca3 C4 Ca4 CaN (b) 視覚障害者が認識 健常者が認識する するカラー CaIカラー CI CaN CN Ca2 C2 Ca1 [Ci] {Ca1} Ca4 C4 Ca3 [図12] [図11] (a) スタート ~301 (Ck) 画像処理ソフトを起動 -81 カラーパレットを含むダイアログを モニタ3の画面上に表示 (b) 302 (Cp) 背景となるカラー (背景色)を選択 -\$3 背景色を基準色とするようなカラーの サブセットの範囲を特定 -301 (Ck) サブセットに属する範囲のカラーのみを 選択可能として、次の描画に使用する色 ~ S5 (a) の選択を限定 -303 (Ct) サブセットに相当するカラー領域の中 -56 から描画色を選択 302 (Cp) 描画色で指定領域に描画 -301 (Ck) 描译完了?

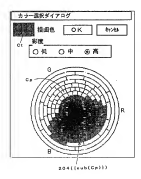
エンド



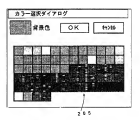




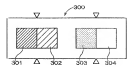
【図15】

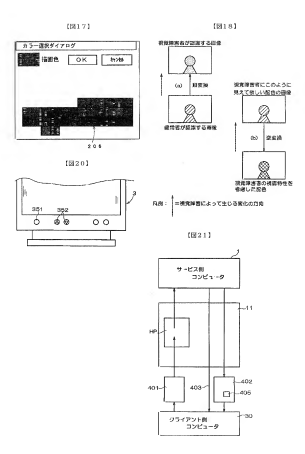


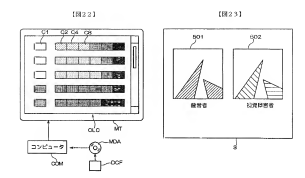












フロントページの続き

1/46

(72)発明者 山口 ▲隆▼行 京都市中京区柳馬場通三条上る油屋町100

京都市中京区柳馬場通三条上る油屋町100 番地 ロートレック中京802号 株式会社 アクタブランニングネットワーク内 FI (参考) H04N 1/40 D 5E501 1/46 Z

Fターム(参考) 58057 BA25 CA01 CB01 CE03 CE04 CE17

5B069 AA01 BA01 BA04 BB16 HA15 HA16 JA01 JA02 LA03

50077 MM27 MP08 PP31 PQ08 PQ22

SS05 SS06 50079 HA19 LA02 LA31 MA01 MA17

MA19 NA06 50082 AA01 AA04 BA02 BA12 BA34

BB51 CA12 CB03 DA87 MM10 5E501 AA02 AC34 BA03 BA05 BA11

> CA02 CB02 CB09 EA05 EA10 EB05 EB18 FA14 FB28 FB42